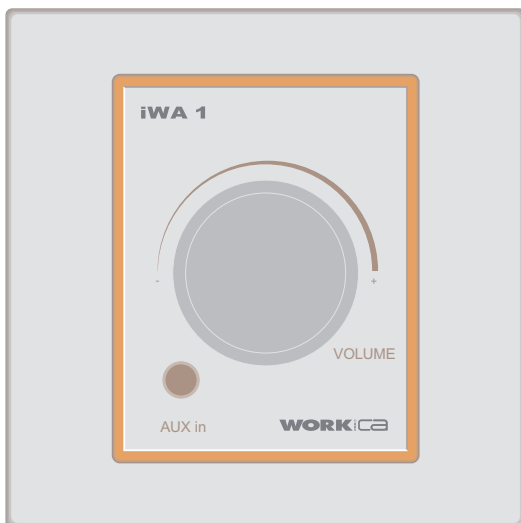


iWA 1



MANUEL D'UTILISATION

iWA1 MANUEL D'UTILISATION

INTRODUCTION :

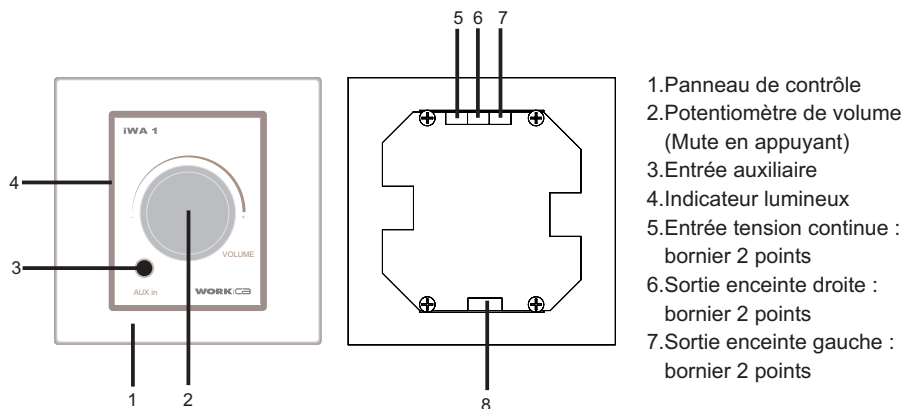
Merci d'avoir acheté un **iWA 1**. L'**iWA 1** est un amplificateur miniature travaillant en classe D, intégré dans un panneau mural 'simple gang' de 86 x 86 mm. Il est très facile à utiliser..

ATTENTION :

1. POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.
2. L'iWA1 NE DOIT ÊTRE CONNECTÉ QU'À UNE ALIMENTATION TELLE QUE DÉCRITE CI-APRÈS OU SPÉCIFIÉE SUR L'APPAREIL.
3. L'iWA1 DOIT ÊTRE ÉLOIGNÉ DE SOURCES DE TENSION DE HAUTE TENSION.
4. ATTENTION À NE PAS INVERSER LA POLARITÉ DE LA TENSION D'ALIMENTATION.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de fonctionnement	24 à 30 Volts continu, intensité : 1 A
Puissance de sortie @ 8 Ohms (THD + N < 1%): ..	16W (sous 24 Volts)
	18W (sous 27 Volts)
	20W (sous 30 Volts)
Sensibilité	840 mV (sous 24 Volts)
	940 mV (2 sous 27 Volts)
	1V (sous 30 Volts)
Charge totale minimale	4 Ω
Gain	20 dB
Rapport S/B (THD + bruit < 1%)	99 dB
Entrée	sur barrette (arrière)
	Mini-jack 3,5 mm (face avant)
Sortie	sur bornier
DIMENSIONS	86 x 86 x 55 mm
POIDS	0,2 Kg



INSTALLATION

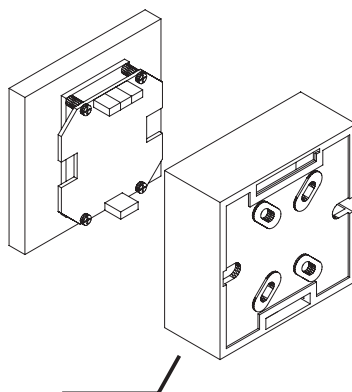
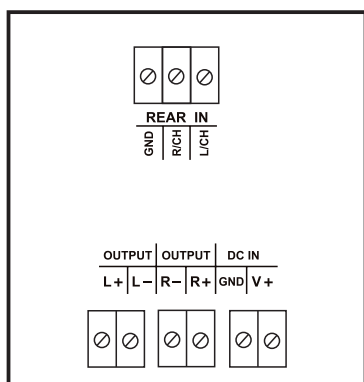
1. Installez l'iWA 1 au mur (par exemple, avec le **iWB 1** fourni).
2. Installez l'alimentation. L'iWA 1 est conçu pour travailler sous 24 V continu, mais accepte toute tension comprise entre 24 et 30 V continu. Une alimentation régulée est hautement recommandée. Si vous devez tirer un câble d'alimentation très long entre l'alimentation et l'iWA 1, envisagez d'utiliser une alimentation de tension plus élevée (par exemple, 30 V continu), afin de compenser la chute de tension en ligne.
3. Connectez la source d'alimentation au bornier 24 V, en respectant la polarité.
4. Connectez la source audio au bornier d'entrée audio.
5. Connectez les enceintes (impédance minimale : 4 Ohms) respectivement sur les borniers gauche et droite.

Si vous utilisez un boîtier arrière en métal, veillez à ce qu'il n'entre pas en contact direct avec les connexions.

UTILISATION

1. Appuyez une fois sur le potentiomètre de volume pour activer l'**iWA 1** (sortie du mode Mute)..
2. Tournez le potentiomètre de volume du panneau de contrôle dans le sens des aiguilles d'une montre. Le niveau sonore augmente, et l'indicateur lumineux placé sur le bord du potentiomètre reste allumé ; il clignote lorsque la valeur maximale est atteinte.
3. Si vous avez relié un lecteur externe à l'entrée auxiliaire à l'avant (via un mini-jack 3,5 mm), cette source est sélectionnée directement, et le signal arrivant sur l'arrière sera coupé. Il est recommandé de couper (Mute) le volume avant de brancher ou de débrancher le câble mini-jack relié au lecteur externe.
4. Appuyez de nouveau sur le potentiomètre de volume pour activer le mode Mute sur l'iWA 1. L'iWA 1 ne possède pas d'interrupteur On/Off. Veuillez appuyer sur le potentiomètre afin d'activer le mode Mute si vous n'utilisez pas l'amplificateur.
5. La valeur de volume est mémorisée lorsque l'alimentation est coupée ; elle sera rétablie lors du retour de la tension d'alimentation.

BRANCHEMENTS



iWB 1 (fourni)



Informations importantes concernant la garantie

Les produits WORKproCA sont distribués en Europe en exclusivité par :
Yamaha Music Europe GmbH
Siemensstrasse 22-34
D-25462 Rellingen, b. Hamburg, Germany

- EN** For information regarding the warranty and for user manuals in other languages please go to:
- FR** Les manuels d'utilisation en français ainsi que les informations concernant la garantie son accessible à l'adresse suivante:
- DE** Die deutschen Bedienungsanleitungen und Informationen zu der Gewährleistung finden sie auf der Website:
- ES** Para la información relativa a las condiciones de garantía y los manuales de usuario en español, por favor acceda a la página web:
- IT** Per le informazioni riguardanti la garanzia e per i Manuali d'Uso nelle altre lingue si prega di visitare il sito:

<http://www.workproca.com>



La présence de ce symbole sur le produit ou son emballage indique que le produit ne doit pas être traité comme des ordures ménagères. Il doit, au contraire, être apporté à un point de collecte apte à assurer le recyclage des appareils électriques ou électroniques. En vous assurant que ce produit est correctement recyclé, vous contribuerez à éviter toute conséquence néfaste sur l'environnement et la santé humaine – susceptible d'apparaitre en cas de mauvaise gestion de fin de vie de ce produit. Le recyclage des matériaux contribuera à préserver les ressources naturelles. Pour plus de détails concernant le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre maire, le service de recyclage des déchets le plus proche ou la boutique où vous avez acheté ce produit.

Fabriqué par **EQUIPSON, S.A.**